

### PCT

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:	A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnur	mmer: WO 98/35658
A61K 31/00		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	20. August 1998 (20.08.98)
1			

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/00743

(22) Internationales Anmeldedatum: 11. Februar 1998 (11.02.98)

.

(30) Prioritätsdaten:

197 05 232.0

12. Februar 1997 (12.02.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MSE PHARMAZEUTIKA GMBH [DE/DE]; Louisenstrasse 114, D-61348 Bad Homburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENZMANN, Franz [DE/DE]; Am Wingersberg 3b, D-61348 Bad Homburg (DE). LACH-MANN, Burkhard [NL/NL]; Ogier van Cranlingenpark 92, NL-3065 BC Rotterdam (NL).

(74) Anwälte: WERNER, Hans-Karsten usw.; Postfach 10 22 41, D-50462 Köln (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

- (54) Title: THE USE OF 2,3-DIMETHOXY-5-METHYL-6-DECAPRENYL-1,4-BENZOQUINONE
- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON 2,3-DIMETHOXY-5-METHYL-6-DECAPRENYL-1,4-BENZOCHINON
- (57) Abstract
- 2,3-dimethoxy-5-methyl-6-decaprenyl-1,4-benzoquinone can be used in external and oral treatment of diseases of the skin, mucous membranes and mucous membranes of the mouth, stomach, intestine, vagina and the lung.
- (57) Zusammenfassung
- 2,3-Dimethoxy-5-methyl-6-decaprenyl-1,4-benzochinon kann zur äußerlichen und oralen Behandlung der Erkrankungen der Haut, der Schleimhäute und Schleimhäute des Mundes, Magens, des Darmes, der Vagina sowie der Lunge verwendet werden.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

							·	
AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR CC CG CH CI CM CU CZ DE DK	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Danemark Belland	ES FI FR GA GB GE GN GR HU IE IL IS IT JP KE KG KP LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MN NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe	

WO 98/35658 PCT/EP98/00743

#### Verwendung von

# 2,3-Dimethoxy-5-methyl-6-decaprenyl-1,4-benzochinon

2,3-Dimethoxy-5-methyl-6-decaprenyl-1,4-benzochinon ist auch bekannt unter der Bezeichnung Coenzym Q10. Die Substanz spielt eine Rolle in der Atmungskette und ist obendrein ein Antioxidanz, welches in der Lage ist, Radikale, die insbesondere von Vitaminen weitergegeben werden, abzufangen und unschädlich zu machen. Q-10 bestimmt außerdem die Elastizität und die Dynamik der Zellmembranen. Es wird daher als Monopräparat und in Kombination mit anderen Wirkstoffen zur oralen Einnahme empfohlen. Zur Hautpflege wird es darüber hinaus in Form einer Liposomencreme angeboten, welche es dem Wirkstoff gestattet, durch die Hornschichtbarrieren einzudringen und sich dann in den verschiedenen Schichten der Haut anzureichern. Die bisher verwendete Liposomcreme wird hergestellt auf Basis von Lecithinen und bildet eine Lipiddoppelschicht um einen wäßrigen Innenraum. Q-10 lagert sich dabei innerhalb der Membran an.

Es wurde jetzt gefunden, daß diese Substanz in weit größerem Umfang als bisher bekannt und vorherzusehen war, geeignet ist zur äußerlichen oder oralen Behandlung von Krankheiten des Herz-Kreislaufs, der Lunge, der Muskulatur, von Magen und Darm (Ulcus und Gastritis), der Haut, der Nerven, bei degenerative Stoffwechselentgleisungen, Inkontinenz, Paradontose, mitochondrialen Erkrankungen, Immunschwäche und Rheuma und Behandlung von Cerebraler Parese, Glykogenese, Tinnitus, Inkontinenz, rheumatischer Arthritis, Asthma, IRDS und ARDS, diabetischer Neuropathie und Erkrankungen der Haut und der Schleimhäute (Mund, Magen, Darm, Vagina und Lunge). Insbesondere ist sie geeignet zur Behandlung von Akne, Psoriaris, Neurodermitis, Verbrennungen, Strahlenschäden, Ekzemen, Wunden, Ulcus cruris, Hautkrebs, Hautalterung, After, Paradontitis, Ulcus, Gastritis und Rheuma.

Zur oralen Anwendung kann es eingesetzt werden in Form von Pulver in Hartgelatinekapseln oder in öliger Suspension in Weichgelatinekapseeln. Die Anmelderin vertreibt ein derartiges Monopräparat mit 30 mg des Wirkstoffes und auf ärztliche Anforderung mit 120 mg Q-10.

Zur äußerlichen Anwendung kann der Wirkstoff in Form von speziellen Liposomenzubereitungen zum Einsatz kommen. Liposome sind winzige kugelförmige Gebilde aus Lipidschichten und einem wäßrigen Innenraum. Die Schichten entstehen durch geeignete Vermischung des Wirkstoffes mit Emulgatoren wie Lezithin. Q-10 lagert sich dabei direkt in die Lipiddoppelmembranen ein und dynamisiert sie dabei.

Anstelle der bisher verwendeten Liposomencreme kann auch eine Creme zur Anwendung kommen, welche zusätzlich eine wirksame Menge des Pulmonary Surfactant enthält. Liposome auf Basis des Pulmonary Surfactant sind im Gegensatz zu den zweischichtigen Liposomen aus Lecithin nur einschichtig. Diese Liposome sind in der Lage, noch rascher und intensiver in die Haut einzudringen. Die Kombination von herkömmlichen Liposomen und Pulmonary Surfactant erwiesen sich überraschenderweise also noch effektiver.

Der Pulmonary Surfactant ist ein aus den Lungen isolierbarer Komplex von speziellen Phospholipiden, neutralen Lipiden und Surfactant Proteinen, die miteinander eine einschichtige Barriere zwischen der Luft und der flüssigen Oberfläche der Lunge ausbilden. Der Pulmonary Surfactant wird in den Alveolaren Typ II Zellen gebildet und von dort in den Alveolarzwischenraum abgegeben. Der Pulmonary Surfactant kann auch aus den Komponenten rekombiniert werden.

Der Pulmonary Surfactant ist bisher nur eingesetzt worden zur Instillation bei Erkrankungen oder Mangelerscheinungen der Lunge. Andere Anwendungen sind bisher nicht in Erwägung gezogen worden. Es wurde nun gefunden, daß Pulmonary Surfactant unerwarteterweise in die äußere Haut und die Schleimhaut des Magen-Darmbereiches, des Mund- und Vaginalbereiches einzudringen vermag, und zwar allein oder in Zusammenwirkung mit Liposomen.

Dabei spielt es eine untergeordnete Rolle, ob hochgereinigte oder weniger gereinigte Pulmonary Surfactant-Präparationen aller möglichen Spezies oder rekombinierter Pulmonary Surfactant herangezogen werden (Schwein, Rind, Schaf, etc). Weniger gereinigte Präparationen haben den Vorteil, daß sie sich kostengünstig produzieren lassen.

Pulmonary Surfactant ist somit geeignet, die Wirksamkeit von 2,3-Dimethoxy-5-methyl-6-decaprenyl-1,4-benzochinon zu verbessern und den Wirkungseintritt zu beschleunigen. Obwohl physiologischerweise Pulmonary Surfactant aus dem Lungengewebe abgegeben wird, vermag Pulmonary Surfactant überraschenderweise die Gewebsaufnahme von Pulmonary Surfactant und Q-10 zu steigern. Dies gilt in besonderem Maße für die jetzt gefundenen weiteren Indikationen zur Anwendung von 2,3-Dimethoxy-5-methyl-6-decaprenyl-1,4-benzochinon bei der Behandlung von Erkrankungen der Haut, der Schleimhäute und der Schleimhäute des Mundes, Magens und des Darmes sowie der Vagina.

Völlig neu sind die Wirksamkeit von Q-10 allein und in Kombination mit Pulmonary Surfactant bei der Behandlung von Tinnitus, Inkontinenz, Glykogenose, Cerebrale Parese bei Kindern, Arthritis, Rheuma, Neurodermitis, Psoriaris und diabetische Neuropathie. Darüber hinaus trägt Q-10 in Kombination mit Pulmonary Surfactant zu einer verbesserten Behandlung von Erkrankungen des Herz-Kreislaufs, der Muskulatur, der Lunge, der Nerven und des Immunsystems bei.

- 4 -

### Patentansprüche

- 1. Verwendung von 2,3-Dimethoxy-5-methyl-6-decaprenyl-1,4-benzochinon zur äußerlichen und oralen Behandlung von Krankheiten des Herz-Kreislaufs, der Lunge, der Muskulatur, von Magen und Darm (Ulcus und Gastritis), der Haut, der Nerven, bei degenerative Stoffwechselentgleisungen, Inkontinenz, Paradontose, mitochondrialen Erkrankungen, Immunschwäche und Rheuma sowie Behandlung von Cerebraler Parese, Glykogenese, Tinnitus, Inkontinenz, rheumatischer Arthritis, Asthma, IRDS und ARDS, diabetischer Neuropathie und Erkrankungen der Haut, der Schleimhäute des Mundes, Magens, Darmes, Vagine und Lunge.
  - Verwendung gemäß Anspruch 1 zur topischen Behandlung von Psoriaris, Neurodermitis, Verbrennungen, Strahlenschäden, Wunden, Ulcus cruris, Ekzemen, Hautkrebs, Hautalterung.
  - 3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zubereitungen zusätzlich eine wirksame Menge des Pulmonary Surfactant enthalten.
  - Verwendung gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Pulmonary Surfactant als Rohextrakt eingesetzt wird.
  - 5. Verwendung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zubereitungen Liposome enthalten.
  - 6. Verwendung gemäß Anspruch 1, 3 oder 4 zur Behandlung von Tinnitus, Inkontinenz, Glykogenose, Cerebrale Parese bei Kindern, Arthritis, Rheuma, Neurodermitis, Psoriaris und diabetische Neuropathie.